

デザイン科学科

■試験概要

1日目：課題演習（120分）

観察に基づく発想力・造形力・表現力・思考力の評価を目的とした課題演習を行います。

例えば物体の観察に基づく思考を適切に表現できるかを問う等です。

2日目：個人面接（10～15分程度）

- 面接内容
- ① 本学科の志望動機について
 - ② 自己評価について
 - ③ 課題演習について

■当日の出題内容

■課題演習

与えられた5種類の「マグネット」（以下、サンプルとする）について、以下の課題1～5すべてに対して解答し、【解答用紙】所定の欄にそれぞれ記入せよ。

【課題1】

A～E のサンプルを同時に5つ、壁面に設置されたA3 サイズ（縦297mm×横420mm）のホワイトボード1枚に、自由な位置で貼り付けた様子を想像し、壁面を向いて右斜め上から見たサンプル全ての状態を解答欄1に納まるように描画しなさい。

【課題2】

A～E の5つのサンプルをよく観察し、形態・構造・素材などの特徴を、それぞれ30字程度で解答欄2に記述しなさい。

【課題3】

A～E の5つのサンプルが実際に使用されるシーンを想定し、貼り付ける壁面、押さえる対象物、使われる場所、使う人の腕や指先の動作などに関する特徴について、それぞれ100字程度で解答欄3に記述し、その様子を図で表現しなさい。

【課題4】

A～E の5つのサンプルから1つを選んで、長所と短所を解答欄4に記述し、短所の改善案を3つ（①②③）検討した上で、解答欄4の下段に文章と図を用いて表現しなさい。

【課題5】

A～E の5つのサンプルから、課題4で選んだものとは異なるものを1つを選んで、長所と短所を解答欄5に記述し、形や色、磁石の強さを変えるなどして、新たな使い方のアイデアを創出し、文章と図を用いて解答欄5の下段に表現しなさい。